

平成27年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

(更新年月日 平成28年4月28日)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
処分した廃棄物(単位:トン)	可燃ごみ(可燃性粗大ごみ等含む)	1,143	1,279	1,137	1,247	1,177	1,119	1,289	1,034	1,277	1,133	906	1,249	13,990
燃焼ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	1号炉	936	922	915	935	940	944	950	940	911	910	926	923	—
	2号炉	924	937	918	909	910	935	920	906	921	911	930	894	—
集じん機に流入する燃焼ガス温度 (バグフィルタ入口にて連続的に測定(概ね200℃以下))	1号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	—
	2号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	—
排ガス中の一酸化炭素濃度 (バグフィルタ出口にて連続的に測定(100ppm以下))	1号炉	3	6	9	5.42	5	3.6	5.55	5.6	7.8	8.0	3.5	3.9	—
	2号炉	7	5.42	8.09	8.2	10.57	2.75	5.52	8.75	8.4	9.9	6.2	7.7	—

※燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続記録計の月平均値、日平均値を記載しています。

詳細データにつきましては、玉村町クリーンセンターにて閲覧できます。

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんは、自動で除去しています。
---------------------------------	-------------------------------------

		規制基準	1回目	2回目	
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度 (バグフィルタ出口にて測定) (測定回数:年2回)	1号炉	排ガスを採取した年月日	—	7月23日	2月25日
		測定結果の得られた年月日	—	8月22日	3月24日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	33	20
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	<0.001	0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	190	130
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	100	97
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	10月1日	2月15日
		測定結果の得られた年月日	—	10月30日	3月15日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	28	12
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	<0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	160	110
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	110	120

排ガス中の ダイオキシン類濃度 規制基準:1ng-TEQ/m ³ N (バグフィルタ出口にて測定) (測定回数:年1回)	1号炉	排ガスを採取した年月日	平成27年7月23日
		測定結果の得られた年月日	平成27年10月16日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0002
		排ガスを採取した年月日	平成27年10月1日
		測定結果の得られた年月日	平成28年2月5日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0038

※硫黄酸化物、塩化水素、窒素酸化物濃度は酸素12%換算値を記載しています。